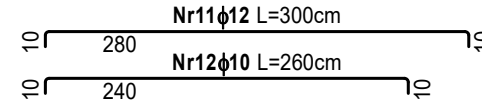


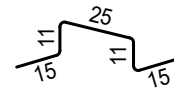
Oznaczenie prętów

--- Pręty zbrojenia górnego (G)

— Pręty zbrojenia dolnego (D)



Nr27φ10 L=79cm  
pręty dystansowe  
"koniki" 2szt/m2



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica pręta [mm]	Długość jednostkowa [cm]	Ilość sztuk	Zestawienie długości wg średnic [m2]		
				A-IIIIN		
				8	10	12
1	12	1200	17			204,00
2	10	1200	17			204,00
3	12	330-1130	5			36,50
4	10	230-1040	5			31,75
5	10	305-355	25			82,50
6	12	365-430	34			135,15
7	10	860-900	14			123,20
7A	10	835-200	6			31,05
8	10	750-850	29			232,00
9	10	640-740	29			200,10
10	10	łącznie	585,0m			585,00
11	12	300	34			102,00
12	10	260	40			104,00
13	10	łącznie	372,0+235,0+205,0m			812,00
14	10	łącznie	33,0m			33,00
15	8	225	11	24,75		
16	8	200	13	26,00		
17	10	430-530	29			139,20
18	10	320-425	29			108,03
19	10	250-310	16			44,80
20	10	1585	11			174,35
21	10	190-1400	10			79,50
22	10	255-535	75			296,25
23	10	145-230	34			63,75
24	10	520-590	10			55,50
25	8	145-230	27	50,63		
26	8	200-870	10	53,50		
27	10	79	250			197,50
Łączna długość [m]				154,88	3597,48	477,65
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,617	0,888
Masa [kg]				61,20	2219,70	424,20
Razem [kg]						2705,10

BETON C30/37  
STAL A-IIIIN

UWAGA: wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Prawa autorskie zastrzeżone  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI  
35-117 Rzeszów,  
ul. Pleśnarowicza 4/68

Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO-MIESZKALNY

Lokalizacja: Rzeszów dz.nr 1751/21, 1751/17, 1551/18, część dz.nr 1739, 1751/3, obr.207 Skala: 1:50

PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY

Tytuł rys.: Zbrojenie stropu nad garażem poz. 32.1-32.5, 32.8 Nr Rys.: K-25

Projektował: mgr inż. Leszek Wierziński Upr. nr B-63/g/1 Wzrzesień 2021r.  
Sprawdził: mgr inż. Jacek Lisowski Upr. nr B-204/90 Wzrzesień 2021r.